PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-241012

(43) Date of publication of application: 28.10.1991

(51)Int.Cl.

D01F 8/14 D01F

8/06 DO4H

// D01D

D01F

D01F 6/46

(21)Application number: 02-033508

(71)Applicant: CHISSO CORP

(22)Date of filing:

14.02.1990

(72)Inventor: MATSUDA HIDEO

SUGAWARA SHIGEYUKI

ISHIZAWA HITOSHI

(54) SHEATH-CORE CONJUGATE FIBER AND NONWOVEN FABRIC MADE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject fiber giving a nonwoven fabric having high flexural stress, small bending angle and excellent shape-retainability, fastness to rubbing and light resistance and useful for needle punched carpet, etc., by using a polyester as the sheath component and a polyolefin as the core component.

CONSTITUTION: The objective fiber contains a polyester [preferably a polyethylene terephthalate or a poly (ethylene terephthalate/isophthalate) having a melting point of 200-260° C and an intrinsic viscosity of 0.55-0.88 (in phenol/tetrachloroethane at 30°C)] as the sheath component and a polyolefin [preferably having a melt flow rate of 2-100 (230° C, 2.16kg) and a melting point of 120-172° C] as the core component.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

31例4

9 日本国特許庁(JF)

四 特 許 出 願 公 開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-241012

⑤Int.Cl.⁵	• •	識別記号	庁内整理番号	〇公臣	界 平成3年(199	1)10月28日
D 01 F	8/14 8/06	Z	7199-4L 7199-4L		•	·
D 04 H	1/54	A	7438-4L			
// D 01 D D 01 F	5/34 1/04	•	7438-4L 7438-4L 7199-4L	·		
	6/46	Z	7199-4L ≆	本語 少	等少項の数 4	(人 - 百)

②発明の名称 鞘芯型複合繊維及びこれを用いた不織布

②特 願 平2-33508

②出 願 平2(1990)2月14日

@発 明 者 田 秀 滋賀県守山市立入町251番地 夫 @発 明 者 原 燮 幸 滋賀県守山市立入町251番地 72)発 明、者 簭 滋賀県守山市立入町251番地

⑦出 願 人 チッソ株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号

四代 理 人 弁理士 佐々井 弥太郎 外1名

明 紐 客

1. 発明の名称

朝芯型複合機維及びこれを用いた不能布

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ポリエステルを輸成分としポリオレフインを、 芯成分とする輸芯型複合繊維。
- (2) 芯成分にのみ着色したことを特徴とする請求 項(1)記載の第芯型複合銀維。
- (3) 請求項(1)もし(は(2)記載の朝芯型複合繊維を30重量 5以上含有する不磁布。
- (4) ポリオレフインの軟化点以上、ポリエステルの融点以下の湿度で加熱加圧成形したことを特徴とする請求項(3)記載の不識布。
- 3. 発明の詳細を説明.

〔産業上の利用分野〕

本
本
芸明はニードルパンチカーペット等に用いられる不能布およびその原料の課業に関し、さらに詳しくは形状保持性、耐光性、摩擦堅牢度に優れた不乗布およびその原料の鞘芯型複合複雑に関する

〔従来の技術〕

従来自動車用カーペット分野では、軽量性、経 済性に優れたポリプロピレンの原料着色繊維をニ ードルパンチ法等で不織布化し、ポリエチレンシ ート等で裏打ちし、さらに車の床面形状に合わせ て加熱加圧成形したカーペットが主に用いられて きた。

ポリエステルを芯成分としポリエチレンを帶成分とする確心型複合繊維は公知であり、このような繊維を熱処理しポリエチレンのみを融解させることにより繊維の接点を接着させた不能布も良く知られている。

上記ポリプロピレン繊維からなるカーペットは、加熱加圧成形後も型崩れし易く、また成形物の端部に反りが発生し易いといつた欠点があつた。このような欠点は、ポリエステル繊維を用いることによりかなり改良できるが、ポリプロピレン繊維に較べて比重が大きく、かつ高価であるといった欠点が生じる。

本発明はポリエステル複雑やポリプロピレン機 雑の上記の欠点を除き、軽量で形状保持性が良く、 かつ安価な不識布及びその原料模維を提供すると とを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明者らは上記課題の解決のため鋭意研究の 結果、ポリエステルを輸成分としポリオレフイン を芯成分とする輸芯型複合複雑を用い、この複合 複雑を30重量多以上含有させた不穏布とするこ とにより所期の目的が選せられることを知り、本 発明を完成するに至つた。

本発明で用いるポリエステルは、テレフタル酸、イソフタル酸、ナフタリン - 2.6 - ジカルボン酸、アジピン酸、セバシン酸等のジカルボン酸と、エチレングリコール、ジエチレングリコール、ネオペンチルグリコール等のジオールとから合成されるポリエステルである。中でも融点が200~260で、固有粘度が0.55~0.88(フエノール/テトラコロルエタン、30℃)のポリエチレンテレフタレートあるいはポリ(エチレンテレフタレートあるいはポリ(エチレンテレフタレート

本発明の不識布は、上記の本発明の複合複維を用い、所望により他の複雑と混合し、ニードルバンチ法あるいはウオーターニードル法等の公知の方法で製造できる。混合して使用することのできる他の複雑としては、レーヨン、ポリアミド複雑、ポリエステル繊維、アクリル複雑等が例示できる。不能布中に含有される本発明の複合繊維の量が30重量多素満であると、加熱加圧成形した後の形状

ト/イソフタレート)が好ましく用いられる。

本発明で用いるポリオレフインは、エチレン、 プロピレン、プテン - 1 等の d - オレフインの単 独重合体あるいは共重合体であつて、メルトフロ ーレートが 2 ~ 1 0 0 (2 3 0 ℃、 2 1 6 ㎏)、 融点が 1 2 0 ~ 1 7 2 ℃のものが好ましく用いら れる。

上記ポリエステルとポリオレフインは、ポリエステルを輸成分としポリオレカの比なで、一番である。 一番のでは、カーのでがある。

保持性が低下するので好ましくない。

〔 実施例〕

実施例及び比較例によつて本発明を更に具体的 に説明する。なお、各例で用いられた物性評価方 法は以下のとおりである。

機維の強度及び伸度: JIS L-1013 (化学機能フイラメント糸試験方法)による。

形状保持性:目付3008/mのニードルパンチ系統布から長辺が機械方向となるように15mm×5cmの大きなに切り取力た 大長辺の大きなに切り取った 大長辺の大きなに切りの大きないのでは、16m、52580に大きないのでは、16m、52580に大きないが、15mmがでは、15mmがで

折れ曲がり角度が90°未満のものは一応実用に耐 たる。

曲げ応力:目付8008/㎡の不様布から長辺が接接方向となるように15㎝×5㎝の大きさに切り取つた試験片を、支点の間隔80㎜の支持台に乗せ、その中央を幅50㎜厚さ1㎜の加圧子により試験速度50㎜/☲の条件で押して最大応力(8/5㎝)を測定し、三枚の試験片の平均値で示す。

摩擦堅牢度:目付3008/㎡のニードルバン チ不破布を試料とし、JIS L-0849 (摩擦に対 する染色堅牢度試験方法)による。

耐光性:目付3008/㎡のニードルパンテ不 厳布を試料とし、カーボンエーク型フェードメー ターを用いて83℃で紫外線照射し、20時間毎 に試料の表面を指でこすり、劣化した繊維が粉状 に脱落するまでの時間を測定する。この時間が 240時間以上であれば実用に耐える。 実施例1~3

融点が250℃、固有粘度が0.64のポリエチ

これらの複合裁維及び不識布の物性を第 1 表に示した。

比較例2、3

実施例1で用いたポリエテレンテレフタレート (比較例2)及び実施例1で用いたポリプロピレン(比較例3)をそれぞれ単独で、実施例1と同様の条件で紡米・延伸して、繊度10デニール、繊維長64mのステーブルとした。得られたステーブルをそれぞれ実施例1と同様にニードルパンテして不確布を得た。

これらの繊維及び不載布の物性を第1表に示した。

レンテレフタレートを軸成分とし、メルトフローレート(230℃、216岁)が10、 触点が160℃のポリプロピレン(モノアゾ系類科を0.7分談加して赤色に原液者色したもの)を正成分とし、押出温度は両成分共280℃で30/70~70/30と変えて、巻取速度750m/分で輸売。との未延伸糸を80℃で2.8倍に延伸したるりンパーで15山/25皿の揺縮を付与したを切断して、根度10デニール、根維長64㎝のステーブルとした。得られたステーブルをカードウェブとした後ニードルパンテして、目付300%/m²及び8008/m²の不識布を得た。

とれらの複合稼組及び不縁布の物性を第1表に 示した。

比較例 1

実施例1で用いたポリエチレンテレフタレート にモノアン系類料を0.7 労添加して赤色に着色し たものを芯成分とし、メルトフローレート(190

	1									
	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		物 性			不	强 布	*	性	
·.	和成分/心成分	妆合比	強度	伸度	岸掠	耐光性	自げ応力	形	状 保 挎	性
1.		(朝/心)	8/d	95	堅丰皮	(時間)	(8/5cm)	成形但度	折曲角度	判定
								130	5 2	良
实施例 1	PET/PP	30/70	1.90	29.2	5	320	260	140	42	良
	 		 		 			150	3.5	良
突肱例 2	PET/PP	50/50	1.94		!			130	34	良
) C 2 3 F 1 E	12.7.1	30/30	1.94	46.0	5	440	279	140	24	優
···	 							150	20	便
突旋倒 3	PET/PP	70/30	201	50.2	<u> </u>]	130	6.0	良
		. 07 30	2.01	30.2	5	560	251	140	53	良
	i			···	<u> </u>			150	4 6	度
比較例1	PE PET	50/50	2.20	68.0	5	_ : .		130	122	不可
	/	20,00	220	0.00	5	200	190	140	102	不可
								150	90	可
比較例 2	PET	100 *1	240	135	2		1	130	85	可
				125	2	60 0	198	140	8.5	可
								150	82	व
比較例3	PP	100 *1	2.5 7	160	2			130	130	不可
					- 1	180	180	140	130	不可
222								150	120	不可

PBT: ポリエチレンテレフタレート

PP: ポリプロピレン

*1 : 単独应分裂維

第1表に示されたデータから以下のことが明ら かとなる。

本完明の複合繊維のみからなる不織布(実施例1~3)は、ポリエチレンテレフタレート 繊維(比較例1)からなる不織布よりも曲げ応力が大きく折り曲げ角度が小さいので形状保持性が良く、摩擦堅牢度や耐光性も良好である。

寒施例 4、5、比較例 4

実施例2で得た本発明の複合繊維ステープルと、 レーヨンステープル(機度2デニール、機能長51 ロ)とを、第2表に示した各種の比率で混合して ウエブトし、実施例1と同様にニードルパンチし て不織布を得た。これらの不織布の物性値を第2 表に示した。 第2表に示されたデータから、本発明の複合鍵 維を30重量の以上含有する不識布(実施例4、5)は、その複合複維100分からなる不識布(実施例2)に近似した良い物性値を示すが、複合複維含量が30分未満の不識布(比較例4)では形状保持性が大きく低下することが分かる。

以上

特許出願人 チッソ株式会社 代理人 弁理士 佐ゃ井 蒲太郎 同 上 野 中 克 彦

		** **	斯 2	嵌			
	機維强合比		K	概 布	垂	₩	
	要権のアクーコン	至	耐光性	曲げ応力	形が	形状保持性	
	(重量比)	脱华展	(時間)	(時間) (8/5cm) 成的温度 折曲角底	政修理底	折曲角底 机定	* jul
吳施例4	70/30	D.	440	230	150	42 度	
块施例5	35/65	23	440	205	150	58 Ø	
比較例 4	25/15	5	480	195.	150	.98 不可	